

**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**

## **PRESSEINFORMATION**

### **Pflanzgranulat für perfektes Raumklima**

Maisan mit Poraver sorgt für ausgewogenes Indoorgrün.

*Pflanzen sind lebenswichtig, ja überlebenswichtig für uns Menschen. Pflanzen in die Gebäude einzubeziehen bringt deshalb einige Vorteile mit sich. Doch damit Pflanzen das Raumklima verbessern, die Luftfeuchtigkeit regulieren oder gestalterische Akzente setzen können, hat die Nährstoffgrundlage der Pflanzen eine besondere Bedeutung.*

Martin Maier, Geschäftsführer der Fa. Hydro Maier, beschäftigt sich seit mehr als 30 Jahren mit der Innenraumbegrünung und Hydrokulturen. Mit Maisan hat er ein innovatives Pflanzgranulat für alle Zimmerpflanzen entwickelt, das eine optimale Langzeitversorgung für die Innenraumbepflanzung gewährleistet.

Durch die patentierte Zusammensetzung von 30% Poraver (Blähglasgranulat), anderen ausgewählten Zuschlagstoffen und Langzeitdünger werden lebenswichtige Spurenelemente in ausreichender Menge durch Auswaschung an die Wurzel der Pflanzen abgegeben. Das Blähglasgranulat sorgt für eine ideale Kapillarität der Substratmischung und damit für einen ausgewogenen Wasser-Luft-Haushalt im Wurzelbereich. Im Vergleich zu herkömmlichen Substraten kommt es zu keiner Vernässung des Materials.

Optisch unansehnliche Ausblühungen oder Verstaubungen sind dank des creme-weißen Poraver-Materials kaum sichtbar. Das Pflanzgranulat erleichtert die Wasserversorgung der Pflanzen und verbessert das Raumklima zusätzlich durch eine erhöhte Verdunstung.

Die Innenraumbegrünung so Herr Maier, steigert nachweislich den Umsatz in begrüneten Ladenlokalen und kann den Krankenstand in Büros- und Betrieben um bis zu 40% reduzieren.

Die Luft in Innenräumen, wo wir uns immerhin zu 85% unserer Zeit aufhalten, wird zunehmend schlechter. Der Grund dafür sind immer dichtere und besser gedämmte Häuser, zu gut schließende Fenster, zu wenig Durchlüftung, zu viel Staub etc. Das schafft trockene Luft und trockene Schleimhäute in Mund und Nase, was wiederum die Erkältungsanfälligkeit steigert.

**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**

Statt der notwendigen und gesunden 50 – 60% Luftfeuchtigkeit herrschen meist nur „saftlose“ 30 %.

Laut einer aktuellen Umfrage von Unternehmen und Organisationen glauben 84% der Befragten, Zimmerpflanzen würden die Produktivität der Mitarbeiter steigern, 91% sind der Meinung Zimmerpflanzen würde „Wärme“ in Räumlichkeiten bringen und 98% antworten Zimmerpflanzen in Empfangsbereiche schaffen eine behagliche Atmosphäre.

Grund genug also auf Zimmerpflanzen mit der idealen Nährstoffgrundlage zu setzen.

#### **Grafiken und Bildunterschriften:**



30% Poraver und weitere ausgewählte Zusatzstoffe sind die Basis gesunder und raumklimatisch wirkungsvoller Innenraumgrüns.

*Dateinamen: Maisan 2, MAISAN 1*

*Fotos: Hydro Maier*

**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**



Rund um die Uhr arbeiten Zimmerpflanzen und befreien Innenräume von „dicker Luft“ und dies ganz ohne Energieaufwand und hohen Folgekosten.

*Dateinamen: MAISAN 3, MAISAN 4  
Fotos: Hydro Maier*



**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**



Je nach Raumgröße, vorhandener Lichtmenge, Luftwechselrate und Personenanzahl entwirft und kalkuliert Hydro Maier individuell die Innenraumbepflanzung.

*Dateiname: Poraver-Maisan 1, Poraver-Maisan 2  
Fotos: Dennert Poraver GmbH*



**Was den Leichtzuschlag Poraver so begehrt macht**

Poraver ist der ökologisch ausgezeichnete Leichtzuschlag aus 100% Recyclingglas. Er wird nach einem speziellen Verfahren hergestellt. Das Rundgranulat kommt in bruchkorngfreier Qualität in Durchmessern von mikroskopischen 0,04 bis 16 mm zum Einsatz.

Die Poraver-Vorteilskette umschließt sehr geringes Gewicht bei hoher Druckfestigkeit, hervorragende Wärmedämm- und Schallabsorptionseigenschaften und Alkalibeständigkeit. Darüber hinaus ist Poraver nicht brennbar, bietet keinen Nährboden für Bakterien und verhindert dank seiner amorphen Glasstruktur eine Silikosegefährdung. Diese lückenlosen Qualitätsmerkmale machen Poraver zum bewährten Leichtzuschlag.

*Dateiname: Poraver\_Kugeln  
Grafik: Dennert Poraver GmbH*



Das Anwendersiegel »mit Poraver veredelt« wird mehr und mehr zum anerkannten und geschätzten Qualitätssiegel für zukunftsweisende und ökologische Produktinnovationen.

*Dateiname: Poraver\_Siegel*

**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**

Grafik: Dennert Poraver GmbH

Copyright Text: PR-Büro & Redaktionsservice,  
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke

**Alle Motive liegen in Druckqualität vor und können unter [www.pr-club.creativ-pr.de](http://www.pr-club.creativ-pr.de), Menüpunkt: Poraver heruntergeladen werden.**

**Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns [Kontakt auf](#).**

**Medien-Kooperation:**

Poraver steht in allen Bereichen für gelebte Partnerschaft. Deshalb unterstützt Poraver bei Bedarf auch die Medien im Bereich Anzeigen oder Druckkostenzuschuss. Ein mögliches Anzeigenmotiv ist nachfolgend abgebildet.



**Ansprechpartner für weitere Informationen:**

Philip Brdlik,  
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit  
Dennert Poraver GmbH  
Mozartweg 1, 96132 Schlüsselfeld, Germany  
Telefon: + 49 9552 92977-11  
Telefax: + 49 9552 92977-26  
E-Mail: [info@poraver.de](mailto:info@poraver.de)  
Internet: [www.poraver.de](http://www.poraver.de)

**Abdruck frei, 2 Belege erbeten an:**

PR-Büro & Redaktionsservice,  
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke,  
Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz  
Tel.: + 49 261 34066,  
Mobil: + 49 163 6434066  
E-Mail: [creativ-pr@creativ-pr.de](mailto:creativ-pr@creativ-pr.de)  
Internet: [www.creativ-pr.de](http://www.creativ-pr.de)